

Parameter	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value
α	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
β	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
γ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
δ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ϵ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ζ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
η	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
θ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ι	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
κ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
λ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
μ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ν	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ξ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
\omicron	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
π	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ρ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
σ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
τ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
υ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ϕ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
χ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ψ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
ω	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Ω	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Θ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Φ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Ψ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Ξ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Υ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Λ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Σ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Π	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001
Θ	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001	10^{-3}	0.001</